# Холодильная камера объемом 11,75 куб.м. (2560x2560x2200) 80мм

# Основные характеристики

Температурный режим Объем 11.75 м<sup>3</sup> 80 мм Толщина панели Ширина 2560 мм Глубина 2560 мм Высота 2200 мм Вес (без упаковки) 451 кг Вес (с упаковкой) 600 кг Страна производства Россия

# Описание

Холодильная камера POLAIR KXH-11,75 предназначена для охлаждения и хранения продуктов на предприятиях пищевой промышленности, общественного питания и торговли. Модель оснащена 3-слойной сэндвич-конструкцией. Стеновые и потолочные панели изготовлены из стального листа с полимерным покрытием, панели пола — из горячеоцинкованного стального листа, края сэндвич-панелей защищены профилями из ударопрочного, морозоустойчивого ПВХ-пластика. Оборудование рассчитано на работу при температуре окружающей среды от -30 до 40 °C.

Холодильный агрегат не входит в комплект поставки и приобретается отдельно.

#### Комплектация:

- Панель пола (потолка) "шип": 2560x980x80 мм
- Панель пола (потолка) "паз": 2560х980х80 мм
- Панель пола (потолка) "шип"-"паз": 2560x600x80 мм
- Стеновые панели: 7х 1200х2040х80 мм
- Угловые стойки: 4x 2040x80x80 мм
- Универсальный дверной блок: 1200х2040 мм

### Особенности:

- Соединение панелей "шип-паз" гарантирует герметичность, максимальную термоизоляцию и простоту соединения
- Распашной тип двери
- Возможность перенавешивания двери
- Встроенный замок, запирающийся снаружи
- Устройство аварийного открытия изнутри
- Возможность эксплуатации на улице (желательно под навесом)
- Легкость и быстрота монтажа

## Дополнительные характеристики:

- Удельная нагрузка на пол: 1500 кгс/м²
- Плотность ППУ: от 40 до 50 кг/м³
- Коэффициент теплоотдачи: 0,025 Вт/(м²хК)
- Толщина стального листа панелей:
  - о Стеновых и потолочных: 0,5 мм
  - Половых: 1,2 мм
    Вес 1 м² панелей:
  - о Стеновых и потолочных: 11,5 кг
  - Половых: 16,5 кг
- Габариты в упаковке: 2700x1370x1340 мм
- Объём упаковки: 5,1 м<sup>3</sup>

#### Опции (заказываются отдельно):

• Расширительные пояса, позволяющие увеличивать размеры уже эксплуатируемых камер